

# MULTILINE



## La pompa di filtrazione manuale a velocità multipla

La pompa Multiline offre 3 velocità regolabili manualmente in base all'utilizzo della piscina, garantendo una maggiore efficienza energetica rispetto a una pompa a velocità fissa. Assicura una filtrazione ottimale rallentando il passaggio dell'acqua. Dotata di un pannello di controllo digitale e di una funzione di auto-priming fino a 1,5 m, è molto silenziosa.

⌚ **Consumo elettrico ottimizzato:** Progettata per ridurre il consumo energetico mantenendo alte prestazioni di filtrazione, garantendo così un utilizzo più economico ed ecologico.

⌚ **3 velocità regolabili:** Offre una flessibilità totale con tre velocità selezionabili in modalità manuale, permettendo di adattare la potenza in base alle esigenze di filtrazione.

⌚ **Compatibilità con la pompa di calore:** Ottimizza il rendimento della tua pompa di calore Poolex mantenendo una circolazione ottimale dell'acqua, per un riscaldamento più rapido e uniforme della tua piscina.

⌚ **Auto-priming fino a 1,5 m:** Il suo sistema di auto-priming consente un'installazione semplificata e un funzionamento affidabile, anche con livelli d'acqua variabili.

MULTILINE	1,5 CV			
Potenza utile	1,5 CV			
Diametro di raccordo femmina	2" x 2"			
Velocità (rpm) che fornisce il flusso:	3450	3000	2750	2500
A 3m HMT (m3/h)	22	19,5	17	14,5
A 6m HMT (m3/h)	20	16	13	10
A 8m HMT (m3/h)	18	13,5	10	4,5
A 10m HMT (m3/h)	16	10	4,5	NA

**1000 → 3450** tr/min

**GARANZIA**  
**3 anni**



Compatibile con  
tutti i trattamenti

Velocità fino a  
3450<sup>tr</sup>/min

Portata fino a  
22<sup>m³</sup>/h

1 versione  
disponibile

**POOLEX**  
FOLLOW THE EXPERT

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La pompa a velocità variabile permette di adattare il flusso d'acqua in base alle necessità. Ciò consente di ridurre il consumo elettrico e di abbassare anche la pressione acustica.

## Perché utilizzare una pompa di filtrazione a velocità variabile?

La tua pompa di filtrazione serve a far circolare l'acqua della tua piscina attraverso il filtro e la pompa di calore. Tuttavia, le necessità di potenza variano a seconda delle stagioni di balneazione e dei trattamenti.

	MULTILINE
Potenza utile	1,5 CV
Diametro di raccordo femmina	2"x2"
Connessioni fornite	D50 & D63 mm
Tipo di motore	Sincrono con magneti permanenti
Modulazione di velocità	1000 - 3450 <sup>tr</sup> /min
Portata massima a 8 HMT	18 m³/h
Portata massima (m³/h)	22 m³/h
Altezza manometrica massima (m)	15
Alimentazione	Monofase 230V-50Hz
Corrente massima (A)	6
Dimensioni (L x l x h)	540 x 220 x 315
Peso (kg)	8.75
Garanzia	3 anni



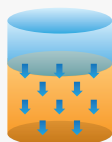
### ECONOMICO

Far funzionare una pompa a velocità variabile al 50 % per 24 ore invece di una pompa On/Off per 8 ore permette di risparmiare circa l'80 % di energia.



### FILTRAZIONE

Passando più lentamente attraverso il filtro, la filtrazione viene migliorata e il filtro si intasa meno rapidamente.



### VITA PROLUNGATA

Durata di vita prolungata grazie al funzionamento a bassa velocità, che riduce l'usura, il surriscaldamento e le sollecitazioni sul sistema.



### SILENZIOSA

A velocità ridotta, il livello sonoro è ridotto di quattro volte rispetto a una pompa a velocità costante.



## DIMENSIONI

